PAT-NO: JP363080363A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 63080363 A

TITLE: RECEPTION SYSTEM FOR AIRCRAFT SEAT RESERVATION

PUBN-DATE: April 11, 1988

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

SHIROOKA, HIDEKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY NEC CORP N/A

APPL-NO: JP61225720

APPL-DATE: September 24, 1986

INT-CL (IPC): G06F015/26, G07B001/00

ABSTRACT:

PURPOSE: To decrease the waiting time required at the time of seat reservation and the number of seat reservation counters by inputting information such as flight number being the content of a reserved storage

medium generated by a flight number reservation device from an optional

terminal for the reservation of the seat by means of the device.

CONSTITUTION: In case of the reservation of flight number, a terminal 3

collates the reservation state at the installed position of the flight number

reservation terminal 3. In this case, the departure date of an aircraft and

number of flight are inputted from a control section 5 to send them to a flight

number reservation management device 2, from which reservation information

corresponding to the said flight number is received and displayed on a CRT 4.

5/21/06, EAST Version: 2.0.3.0

When the reservation is possible, the name and age or the like of passengers

are inputted and sent to the device 2, and a magnetic card writer 6 issues an

air ticket. In applying the seat designation, the content of reservation is

inputted from the air ticket issued after the reservation of the flight name by

a magnetic card reader/writer 12 of a seat designation terminal from an

optional seat designation window of an air port at the date of departure to

apply seat designation. Thus, the waiting time at the time of seat designation

is relaxes to decrease the number of seat designation window.

COPYRIGHT: (C) 1988, JPO&Japio

5/21/06, EAST Version: 2.0.3.0

⑩特許出願公開:

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-80363

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

砂公開 昭和63年(1988)4月11日

G 06 F 15/26 G 07 B 1/00 7230-5B C-7347-3E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

②特 願 昭61-225720

愛出 願 昭61(1986)9月24日

⑫発 明 者 白 岡

秀 規

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

①出 願 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

19代理人 弁理士 染川 利吉

明 細 警

1. 発明の名称

航空機座席予約受付システム

2. 特許請求の範囲

便名予約の時点で予約内容を、他の端末に自動入力可能な媒体に記録し発行する便名予約装置と、前記便名予約装置により発行された予約記録媒体の内容である便名等の情報を任意の端末から入力し座席指定を行り座席指定装置とを有することを特徴とする航空機座席予約受付システム。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は座席予約システム、特に航空機の座席 予約受付システムに関する。

(従来技術)

従来、この種の航空機座席予約システムは、まず座席指定の前に航空機の便名予約を行い、日時、便名、利用者氏名等を印刷した航空券を発行してもらい、雕座の一定時間前に行先毎に区別されかつ離陸時刻の一番近い便の座席予約だけを受け付

ける窓口にその航空券を提示し、窓口で日時、便名、氏名を係員が確認し端末に手動で入力を行って座席指定を行っていた。

(発明が解決しようとする問題点)

(問題点を解決するための手段)

本発明に係る航空機座席予約受付システムは、便名予約の受け付けを行うとともに他端末にて自動入力可能な媒体へ予約内容の出力を行う便名予約装置と、前記便名予約装置により出力された便

名予約情報を任意の端末から入力して便名、乗客 を特定し座席指定を行う座席指定装置とを有して 構成されている。

(実施例)

次に、本発明を図面を参照しながら実施例につ いて説明する。

第1図は本発明の実施例に係る座席予約システ ムのプロック図である。本発明のシステムは、前 述の如く便名予約装置1および座席指定装置7か ら成るが、便名予約装置1は、航空機の出発日時 と便名対応の予約状況の管理を行う便名予約管理 装置2と、便名予約の場合データの入力、表示を 行り複数の便名予約端末3とを有している。便名 予約端末3はデータ表示のためのは極線管ディス プレイ(CRT)4, 聚答データの入力や便名予約 管理装置2に対して予約情報の入出力を行う制御 部 5 、および磁気カード式航空券に予約内容を書 き込み発行する磁気カード普込器6により構成さ れている。

座席指定装置7は、座席指定状況の管理を行う

意の座席指定窓口から座席指定端末9の磁気カー ド読出・書込器12により便名予約後発行された 4.図面の簡単な説明 航空券から予約内容を入力し、便名および乗客の 氏名、年令を特定するとともに、制御部11を介 してCRT10に表示し乗客に再確認を行う。座 席指定を行りに当つて必要を禁煙席、連れの有無 等の情報を制御部11から入力し、航空券から入 力した予約内容とともに座席管理装置8へ送出す る。座席管理装置8では、送られてきた情報によ り内部に保持している座席予約状況のデータを更 新するとともに、座席指定端末9へ座席指定情報 の応答を送出する。座席指定端末9は返つてきた 応答により航空券に座席指定情報を書き込み、盛 席 指定を完了する。

(発明の効果)

以上説明したように本発明によれば、便名予約 時の予約内容である便名、聚客の氏名、年令等を - 斑席指定時に自動的に読み出し任意の窓口で誤り なく座席指定を受けられるので、座席指定時の待 ち時間の緩和なよび盛席指定窓口の数の減少化を 座席管理装置8、および座席指定の場合に座席指 定に必要なデータの入力や表示を行う複数の座席 指定端末9から構成されている。 座席指定端末9 は、表示用のCRT10,座席指定情報を座席管 理装置8との間で入出力する制御部11、および 便名予約装置1で発行された航空券に記録された 予約内容を読み出すとともた座席指定内容を費き 込む磁気カード読出・審込器12から構成される。

上記構成の座席予約システムで便名予約から座 席指定を行うまでの動作を順を追つて説明する。

便名予約を行う場合、便名予約端末3の股膛場 所で該端末3により予約状況の照会を行う。この とき航空機の離陸日時、便名を制御部5から入力 し便名予約管理装置2へ送出するとともに、便名 予約管理装置2から該当便名に対する予約情報を 受け取り、 CRT 4 に表示する。 空席があり予約 が可能な状況なら乗客の氏名、年令等を入力し便 名予約管理装置2へ送るとともに、磁気カード書 込器 6 から航空券を発行する。

次に、臨席指定を行うには、離陸当日空港の任

図るととができる。

第1図は本発明の実施例に係る航空機座席予約 システムのブロック凶である。

1 … 便名予約裝置、 2 … 便名予約管理装置、

3 … 便名予約端末、 4 . 1 0 ... CRT.

5.11…制御部、 6…磁気カード奪込器、

7 … 座席指定装置、 8 … 座席管理装置、

9 … 座席指定端末、

12…磁気カード読出・客込器。

代理人 弁理士 染 川 利 吉

